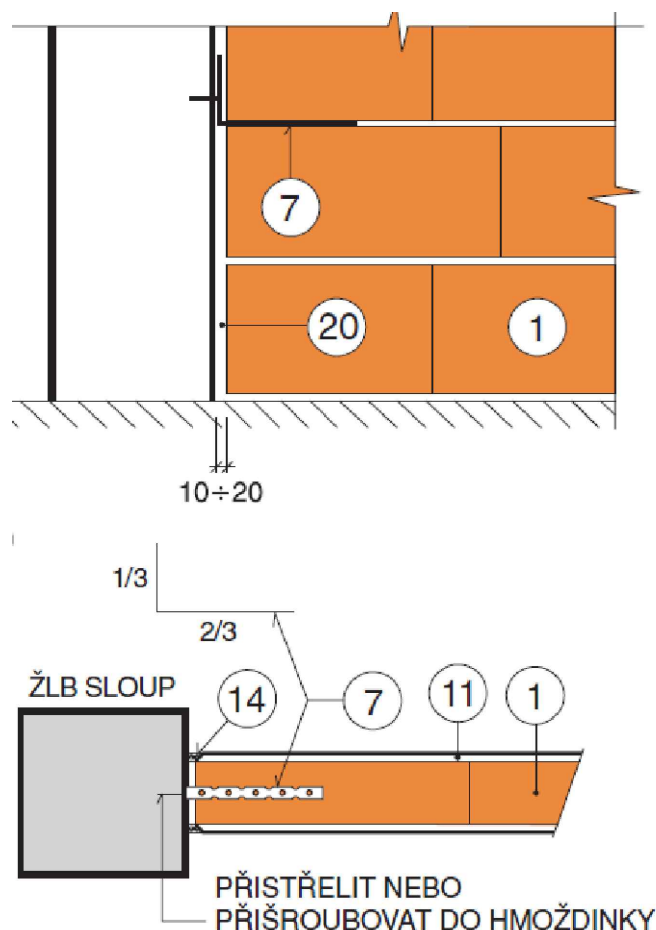


DETAIL – DET S.07C

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A UKONČENÍ ZDĚNÝCH STĚN

PŘIKOTVENÍ PŘÍČKY K ŽB SLOUPŮM – TUHÉ SPOJENÍ



POZNÁMKA

- SVISLÉ SPÁRY MEZI ZDĚNOU STĚNOU A ŽB KONSTRUKCEMI (STĚNY, SLOUPY) BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT – ZABRÁNĚNÍ VYPRASKÁNÍ OMÍTKY
- DILATAČNÍ LIŠTY DLE TAB. PSV
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ PODMÍNKY DANÉ VÝROBCEM SYSTÉMU

- | | |
|--|--|
| ① KERAMICKÉ ZDIVO | ⑮ STROPNÍ KONSTRUKCE |
| ⑤ MINERÁLNÍ ROHOŽ | ⑯ POLYURETANOVÁ PĚNA |
| ⑦ PLOCHÁ STĚNOVÁ SPONA FD KSF | ⑰ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU V BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI |
| ⑧ MĚKKÁ VLOŽKA | ⑱ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm PŘIVAŘENÝ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI |
| ⑪ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm | ⑳ MALTA PRO ZDĚNÍ |
| ⑬ KRYCÍ LIŠTA | ㉑ DILATAČNÍ SPÁRA |
| ⑭ TRVALE PRUŽNÝ TMEL | ㉒ ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC |
| ⑰ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU V BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI | ㉓ KOTEVNÍ TRN \varnothing E10 – DL. 250 mm NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI à 1 m |
| ⑲ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm PŘIVAŘENÝ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI | ㉔ OCELOVÝ ÚHELNÍK |
| ㉑ DILATAČNÍ SPÁRA | ㉕ OCELOVÁ SPOJKA |
| ㉒ ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC | ㉖ FÓLIE |
| ㉓ KOTEVNÍ TRN \varnothing E10 – DL. 250 mm NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI à 1 m | |
| ㉔ OCELOVÝ ÚHELNÍK | |
| ㉕ OCELOVÁ SPOJKA | |
| ㉖ FÓLIE | |